PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit					
T 45106WO/NZ/hs	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/007970	16/07/2004	<u>L</u>	23/07/2003				
Anmelder							
OVD KINEGRAM AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.					
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der interna							
2. Bestimmte Ansprüche hab	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).						
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.						
	órde innerhalb eines Monats nac		ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>2 a</u>				
X wie vom Anmelder von	•						
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildur	ng die Erfindung	besser kennzeichnet.				
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007970

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G06K19/067 G06K19/07 A. KLAS IPK 7 G06K19/07 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G06K H01Q IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 97/21184 A (ADVANCED DEPOSITION 1,3,4,9, TECHNOLOGI) 12. Juni 1997 (1997-06-12) 16 - 20Seite 14, Zeile 26 - Seite 16, Zeile 9; Anspruch 1 X DE 101 18 487 A (DEMAG ERGOTECH GMBH) 1,2,6,7, 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Spalte 4, Zeile 42 - Spalte 5, Zeile 33 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. Oktober 2004 27/10/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gronau von, H-C Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007970

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 9721184	Α	12-06-1997	US WO	5757521 A 9721184 A2	26-05-1998 12-06-1997	
DE 10118487	Α	17-10-2002	DE	10118487 A1	17-10-2002	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Abse	ender: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE			
An: siehe Formular PCT/ISA/220				PCT SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
			√220			
				(Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)		
_	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
l	Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007970		Internationales Anmelder 16.07.2004	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 23.07.2003	
G06	6K19/067, G06K		er nationale Klassifikation u	und IPK		
	elder D KINEGRAM A	G				
1. Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: □ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids □ Feld Nr. II Priorität □ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit □ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung □ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung □ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen □ Feld Nr. VIII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung □ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung □ Feld Nr. VIIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung 2. WEITERES VORGEHEN Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/SSA/220 abgesandt						
wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.						
3.						

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Gronau von, H-C Tel. +49 89 2399-2276



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007970

_	Feld I	Nr. I Grundlage des Bescheids
1.	Hinsic erstell	htlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache tworden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
		htlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt n:
	a. Art	des Materials
		Sequenzprotokoll
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. For	m des Materials
		in schriftlicher Form
		in computerlesbarer Form
(c. Zeit	ounkt der Einreichung
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3. [eii oc	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten ler zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
4. 2	Zusätz	liche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007970

_	Fel	d Nr. II	Priorität				_	
_	<u> </u>			nooh nio	ht oingereich	ht worden:	_	
١.		Das io	lgende Dokument ist	noch nic	nt eingereich	nt worden:		
			Abschrift der frühere und 66.7(a)).	en Anmel	ldung, deren	n Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1		
			Übersetzung der frü und 66.7(b)).	iheren Ar	nmeldung, de	eren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43bis.1		
		rioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzd Prioritātsdatum das maßgebliche Datum ist.	er					
2.	Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.							
3.	Etw	aige zu:	sätzliche Bemerkung	en:				
	erfi		Begründete Fests hen Tätigkeit und d ieser Feststellung	stellung ler gewe	nach Regel rblichen An	l 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der nwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur		
1.	Fes	tstellunç)		<u>.</u>			
	Neu	heit		Ja:	Ansprüche	5,8,10-15,21,22		
					•	1-4,6,7,9,16-20		
					·			
	Erfir	nderisch	e Tätigkeit	Ja:	Ansprüche			
				Nein:	Ansprüche	5,8,10-15,21,22		
	Gev	verblich	e Anwendbarkeit	Ja:	Ansprüche:	: 1-22		
					Ansprüche:			
2.	Unte	erlagen	und Erklärungen:					
	ciah	e Reihl	att					

PCT/EP2004/007970

ad V.

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-97/21184 D2: DE-A-10 118 487

- 2. D1, insbesondere Seite 14, Zeile 26 bis Seite 16, Zeile 9, offenbart ein Sicherheitselement 1015 zur RF-Identifikation, wobei das Sicherheitselement eine flexible, elektrisch nicht leitende Substratschicht 1003 und eine auf der Substratschicht aufgebrachte erste elektrisch leitfähige Schicht 1001 aus einem elektrisch leitenden Material aufweist. Die leitfähige Schicht formt ein RF Bauteil und hat eine Reliefstruktur die in das Substrat eingeprägt worden ist. Alle Merkmale des Anspruchs 1 sind somit aus D1 bekannt. D2, insbesondere Spalte 4, Zeile 42 bis Spalte 5, Zeile 33, offenbart ebenfalls ein derartiges Sicherheitselement. Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT.
- Anspruch 22 bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Sicherheitselements. Dieses Verfahren ist in gleicher Weise aus D1 oder D2 bekannt. Anspruch 22 genügt nicht den Erfordernissen des Artikels 33(2) PCT.
- 3. Die Merkmale der abhängigen Ansprüche sind entweder für sich aus den genannten Dokumenten bekannt oder sie lassen sich aus diesen Dokumenten vom Fachmann ohne erfinderische Tätigkeit ableiten. Diese abhängigen Ansprüche enthalten daher keine Merkmale, die, in Kombination mit dem Gegenstand der Ansprüche von denen sie abhängen, zu einem Gegenstand führen, der auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht. Der Gegenstand dieser abhängigen Ansprüche erfüllt daher nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) oder (3) PCT.